# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

: 03221142

**PUBLICATION DATE** 

30-09-91

**APPLICATION DATE** 

24-07-89

APPLICATION NUMBER

: 01192104

APPLICANT: KURARAY CHEM CORP;

INVENTOR: TANAKA EIJI;

INT.CL.

: B01J 20/28 B01J 20/20

TITLE

ADSORBENT INDICATOR

ABSTRACT :

PURPOSE: To accurately display the adsorption amount of a malodorous sulfur compound by molding a mixture of a metal salt or metal oxide and activated carbon using

a binder composed of plastic or a plastic powder.

CONSTITUTION: A metal salt or metal oxide and activated carbon are mixed and the resulting mixture is molded using plastic or a plastic powder as a binder to obtain an adsorbent indicator of a malodorous sulfur compound. As the metal salt compound, a copper compound such as copper phosphate, copper sulfate or copper chloride or a lead compound such as lead sulfate or lead oxalate is pref. The latex being the binder for molding is composed of polyacrylonitrile or polybutadiene. Plastic is a thermoplastic resin or a thermosetting resin and the particle size thereof is pref. about 0.1-100µm.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

of the second second

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-221142

®Int.Cl.5

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月30日

B 01 J 20/28 20/20

Z 69 D 69

6939-4G 6939-4G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

❷発明の名称

吸着剤インデイケーター

識別記号

②特 願 平1-192104

②出 頭 平1(1989)7月24日

**伊発明者 田中** 

栄 治 岡山県岡山市西大寺上1-3-2-5

⑪出 願 人 クラレケミカル株式会

岡山県備前市鶴海4342

社

四代理 人 弁理士 小田中 寄雄

明 組

1 母朋の生態

明 事 刻インディケー まっ

- 2. 袋許請求の適用
- (1) 会異塩または会異酸化物と活性炭を混合し、 ラテァクスまたはプラステァク粉末をパインダ - として成型せしめてなる悪臭蔬食化合物の吸 無量インディケーター。
- (2) 減塩または酸化銀をポリメタルメタアクリレートゲルに含有せしめてなる悪臭羅質化合物の即番号インデッケーター。
- (3) 製塩または酸化銀と活性炭を混合し、ラテァ クスまたはプラステック粉末をパインダーとし て成塩せしめてなるアルデヒド吸着量インディ ケーター。
- 3. 発明の幹棚な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は張着朝フィルターや遠過体の寿命を閲 単に知る方法を提供することにある。

吸着剤は種々の分野で使用されているが、使用

中に有害物質を吸着し、性能は低下する。長期間 使用すると吸着能が殆ど無くなっているのに知ら ずに、使用して声化効果が得られないということ がよく起こる。従って、これらをフィルターとし て用いる場合に、吸着剤の残容能力とマッチング した形でフィルターの寿命予測ができれば、フィ ルターの交換時期を明確にすることが可能になり、

本発明は、吸着剤の有害物質対する機管吸着能 に相関して変化するインディケーター及び、 これ を内蔵することにより、フィルターの交換時期を フィルターの機管吸着能に対応して表示する方法 を逃供することにある。

〔従来の技術〕

吸着剤は一般家庭でも安易に使用されるようになったが、長期間使用すると劣化が起こる。 その際、吸着剤の性能がどれだけ残留しているか正確 にわからないという欠点がある。

従来からよく行なわれている。フィルターの交 換時期を表示する方法としては、例えばフィルタ

# 特開平3-221142(2)

一前面に紙を扱りつけ、色の変化により寿命を予例する方失がある。これはタバコの煙がくるとヤニて来色になることを利用したものである。しかし、この方法ではタバコ煙を含まないガスの浄化に用いた場合、来色への変色が起こらないので吸着剤が劣化していても指示されない事になる。

また、電池の電圧変化を利用して電池と豆球を用いる方法があるが、点灯していると電力が消費され電池の電圧が低下すれば、豆球が消えるととを利用したものである。かどれは処理するガスの有害成分が高濃度であろうが低濃度であるうが無関係に、一定期間が過ぎれば、寿命の指示が出るとになり、きわめて不適当である。

あるいはカレンダーを張りつけ、時間が経過すれば取り替えるなど、吸着剤の残留性能に無関係な指標を使用している場合が多かった。 この場合、使用しなくても時間が来れば交換することになり、無駄である。

本来フィルターの寿命は、高濃度のガスが来れ ば短時間で劣化し、低濃度のガスでわれば長時間

以下、その具体的な製法について詳しく説明する。 (1) インディケーターの製法と性能

①インディケーターの種類

本発明のインディケーターは親化水業用、アルデヒド用すなわち、異化水業用としては金属塩化合物ー活性炭系が利用できる。確化水業の累積吸着量と対応したインディケーターとして利用できる。との場合、金属塩化合物としては、各種銀化合物が使用可能であるが、質酸銅、親酸銅系の鉛化化調などの調化合物や、腹酸鉛、基酸鉛等の鉛化合物が好ましい。

また、硝酸銀を飛着したアクリル酸ゲルや、活性皮ではアセトアルデヒドや、ホルマリンなどの、アルデヒド化合物に対して、反応して銀を折出し、電気抵抗が低下するので、アルデヒドセンサーと、して使用可能である。

インディケーターの形状としては、より的確な センシィティピティを出すためには、円柱状、板 状、線状、円筒状立ど、有容成分との疲績を妨げ ない形状が行ましか。

の寿金になるものである。従ってフィルチーの寿 命を表わすインディケーチーとしては、吸着剤の 残留吸着娘に応じて寿命を示すものでなくてはな らない。

吸着 郊の残存性能と対応する形で使用期間、残存性能が核定できれば、吸着 副が劣化すればその使用期間に関わらず寿命を指示できることになる。 この様なインディケーター及びそれを内蔵したフィルターは産業上、きわめて有効である。

[発明が解決しようとする問題点]

吸着剤の残留吸着能に対応してインディケーター機能を発揮する組成物を板状、円柱状、円筒状、
シート状に加工して、インディケーターとして使用する方法かよび、フィルター内にインディケーターが内蔵可能なよりに成型加工し、それを吸着剤と一体加工し、吸着剤の残存寿命と関連した指標を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明のインディケーター及びインディケータ - を内蔵した譲過体は以下の様にして得られる。

# ①インディケーターの製法

本発明のインディケーターは、異化水業用、アルデヒド用については、以下のようにして作るとはができる。すなわち、粒子径 0.1~50 μの金質塩化物 10~1000 部のを数円でよく混合し成型して得られる。との金質塩の産性性の、吸着量により、吸着したの。ないないは、の吸着しないと変化し、の吸着しないと変化したいインディケーターが得られる。

とれらの混合物を必要な形状に成形する必要が あるが、成形のためのパインダーとしては、 ラテ ックスや、ブラスチック粉末が使用できる。

ラテァクスとしては、ポリアクリロニトリル、ポリプタジエン、ポリアリレート、ポリ酢酸ビニル、カルボキシルメテルセルローズ、メテルセルローズ等が使用可能である。配合量は金質塩と活性炭の混合物100部に対して50~100部に

46.

.\_\_\_\_

ブラスナックの粒子径は0.1~100μ、肝ましくは5~50μである。

ととでブラステックとは、無可重性相相、無疑 化性相似、異水性根和、導電性相相等を言う。

熱可愛性劇園としてはポリエテレン、ポリプロピレン、ABS、PET、ナイロン、PBT、エテレンアクリル劇韻、PMMA劇組、メンフェーズピッチ等が使用可能である。

無便化性機器としてはフラン機器、フェノール 機能等が使用可能である。

模水性側指としてはポリビニルアルコール側組、 エバール側沿、 等が使用可能である。

導電性機能としてはポリピニルピロール、ポリアセチレン等が使用可能である。

#### 補強剤

強度を向上させるためには、補強剤を入れても 良い。補強剤としては、ガラス機能、炭素機能、 金属機能などが使用できる。機能径は、0.1~30 µ、長さは 0.5~10 mが最適である。添加量は

## (2) 内蔵型フィルターの製法、性能

本インディケーターは吸着剤を含むフィルターと共に使用することにより、そのフィルターの残留吸着能に対応した形で電気抵抗の変化を取り出せるので、フィルターの取り替え時期を適確に予備することができる。気相、液相に使える。 森略の製法

インディケーターがペレット状、簡状、円柱状でもれば、フィルター内部に入れるととが可能で ある。板状でもれば、フィルターの外枠として、 成形する。

## 〔吸着材〕

フィルターに用いる吸着材としては、活性炎、 ゼオライト、シリカグル、アルミナグル等、なん でも使用可能である。

ゼオタイトでは、天然ゼオタイト、合成ゼオタイト、モレキュターシープ 5 A, 3 A, 4 A, 1 3 X, 2 S M – 5 等いづれも使用可能である。

本発明に用いる吸着材の故實は使用目的に合致 すればなんでも良い。気相フィルターの場合、故 0.5~1 0 部、好ましくは2~5 部である。 風合法

混合方法としては、通常の工業的混合方法、例えばミャサー、リボンミャサー、スタティックミャサー、ボールミル、サンブルミル、ニーダー等が使用できるがこの扱りでない。

#### 成型法

押出成型、ロールプレス、ペレットミル、打殺 成型などの方法で、板状、円柱状、筒状が作れる。

電気抵抗を検出するためのリード線は両端を金 網絡射してそれに半田付けするか、予め成数の際、 埋め込むか、あるいは導電性の接着剤で接着する などの方法が利用できる。

フィルター型枠内の所定の位置にインディケー ターのリード線を出して、一体成形してもよい。 リード線は、ステンレス線、銅被覆線、エナメル 線などが使える。

①インディケーターの使用法

単独で用いる場合は、暴駕量インディケーター として利用可能である。

また、吸着剤の形状は彼砕状、ベレット状、 製状あるいは酸液状、フェルト状、 機物状、シート状などのいづれの形態の吸着剤でも使用可能で ある。濾過体として必要な形状であればよい。 圧 損及び入れ巻えなどの取扱状、遠位皮または、 吸 滑渕を添着したシート状吸着剤が便利な場合があ る。

## ( 接着材 )

そのままでも、パラでフィルタード充填しても よい。パインダーを用いてブロック状に成遊して もよい。ブロック化した場合はインディケーター を一体化できるメリットがある。パインダーとし て用いるブラステックとしては、無可塑性ブラス テック、メソフェーズピッテ等、水や有機溶剤を 用いずに加熱融費できるものが適している。

本発明に使用するプラスチックは吸着剤表面に 系着した場合、着色性や接着性、 導電性を試与し 得るものでもよい。

更にブラスチック項を選択することにより、その物質と吸着剤との複合機能を付与できれば、更に新しい用途の展開が可能になる。ここでブラスチックとは、無可重性樹脂、無硬化性樹脂、類水性樹脂、導電性樹脂等を含う。

無可塑性機能としてはポリエチレン、ポリプロビレン、ABS、PST、ナイロン、PBT、エチレンアクリル機能、PMMA機能、メソフェーメビッチ等が使用可能である。

無硬化性機器としてはフラン機能、フェノール ※、機能等が使用可能である。

現水性劇組としてはポリビニルアルコール制<u>間、</u> エバール制脂、等が使用可能である。

導電性樹脂としてはポリピニルピロール、ポリ アセチレン等が使用可能である。

とれらの接着剤糖脂は、使用目的に応じて使い 分けるのが好ましい。 すなわち、水麻液の吸着に 用いる場合は複水性ポリマーを接着剤とするのが 最適で、また、油、有機溶剤などのろ過に用いる

これを空気清浄器のフィルターとして、<del>非水器の値がとして</del>使用することにより、その寿命を通確指示することができる。

## - [発明の効果]

単独で用いれば、桑罵量インディケーターとし

場合は、硬水性ポリマーを接着類にするのが、そ の対象黒物質に対する現和性の点で好ましい。

とれらの粒子径としては、 0.1 μm ~ 100 μm、 好ましくは、 5 μm ~ 5 0 μm で あるがこの優り ではない。

# (製法)

本発明のインディケーターを内置したフィルターの製法としては、吸着列表面に予め、姿種預別 末をコーティングまたは付着させ、この吸着凝粒 子と内置すべきインディケーターを同時に所望の 枠に内にいれ、加熱圧着する事により、得られる。

パインダーの粒子径としては、1 μ m ~ 1 0 0 μ m、好ましくは、5 μ m ~ 5 0 μ m であるがと の限りではない。

吸着材に対する接着剤の使用割合は、吸着材の 牧変や比重によって異なるが、吸着材 1 0 0 重量 部に対して、プラステック 2 ~ 1 0 重量部が好ま しいが、必要量低限であることが、吸着能低下を 防で点から良い。

**指着する方法は、混合することにより抵着でき** 

て、また、フィルターに内蔵するとそのフィルターの寿命を知らせることが出来、 機管吸着蛇と対応して、寿命を知ることができる。 以下実施例によって、具体的な効果について説明する。

# (吳雄例)

# 奥施例 1

粉末活性炭100重量部かよび、 供機鋼100 重量部かよび、 粒子径30pmのポリエナレン粉末35部をよく混合し、 これを板状(10m×50m×1m試料1)、 ペレット状(5mg×30m試料2)、 筒状内径(2mg×外径6mg×20mは料3)に加熱加圧成形した。 これらの両端にステンレスの針金のリード線を取り付けた。また粉末100円で、 過酸鋼300重量部(試料4)かよび改予を取り付けた。 は、過酸鋼300重量部(試料4)かよび改予を取り付けた。 は、過酸鋼300重量部(試料4)かよび改予を取りた。

図 1 は各センサーの電気抵抗の経時変化である。 図のように本発明のインディケーターは、進化水

## 特開平3-221142(5)

集の暴露性に応じて電気抵抗は変化し、界命イン ディケーターとして、有効であることが明らかに なった。

#### 実施例 2

吸水倍率100倍のPMMAグル10グラムを、 硝酸級5gを含む水1リットル中に投入し、吸水 させて、硝酸級を50 町 労含むPMMAグルを得 た。これを原径10mの円柱状に押し出し成型し、 150m5時間 乾燥して、直径め5mの研数級含 海グルを得た。(飲料6)

との肉堆にリード級を取り付け、硫化水素吸着 量インディケーターとして用いた。

図・2 に、催化水素吸着量と電気抵抗の関係を示す。

図のように本発明のPMMAグルー硝酸銀成形体は、硫化水素吸着量インディケーターとして使用可能である。

#### 実施例3

弱微鏡20重量部、活性炭粉末20重量部、粒子径20μのポリプロピレン粉末10重量部をよ

性 世の便用前の 確化水業吸着量は 2 8 名であった。 このフィルターを入れた空気情声器を内容機 1 立 方米の箱に入れて、確化水業を連続的に住入し、 各センサーの電気抵抗の変化を測定した。

図4はフィルターに置ける各センサーの設置状態、図5は各センサーの電気抵抗の経時変化である。図のように本発明のフィルターは、フィルターの軽化水素の処理量に応じて電気抵抗は変化し、寿命センサーとして、有効であることが明らかになった。

このときの使用係活性炭の硫化水素吸着量は、 3.0 %であった。

比較のため、 寿命インディケーターとして用いた豆は点灯式のインディケーターでは豆はの使用 時間が短いため、灯が消えなかった。

また使用開始時にラベルを到した白い底は、白 いままで変化が無かった。とれば処理ガスがタバ コ煙でないためである。

この様に従来からあるインディケーターは、フィルターの吸着剤の表存性能と無関係な値指示を

〈混合し、これを板状 10 m × 50 m × 1 m ( 試 科 7 ) に加熱成形した。

実施例1と同じ方伝で、アセドアルデヒドガスを2mづつ導入した。この時のインディケーターの電気抵抗変化を図3に示す。

図のように本発明のアルデヒドインディケーターは、アルデヒド吸着量に対応したインディケーターとなり得ることがよくわかる。

#### 突施例 4

実施例1で作成した硫化水素インディケーター、 試料1、試料2、試料3を用いて硫化水素インディケーターを内蔵した空気情浄器用フィルターを 作成した。

板状センサー(試料1)は、フィルターの枠の一部として、使用し、ベレット状モンサー(試料2)はベレット状活性炭と共に、フィルター内部に充填した。筒状センサー(試料3)は、風の流れる方向に穴を向けてフィルター内にセットした。このフィルターの大きさは、17 cm × 19 cm × 9 m で活性炭の充填量は80 3 であった。この活

与えることがわかる。

## 実施例 5

実施例3で作成したアルデヒドインディケーターを実施例4と同様にフィルターに成型し、実施例4と同じ方法で、アセトアルデヒドガスを2 × づつ導入した。この時のインディケーターの電気 抵抗変化を図6に示す。

とのフィルターに充填した活性炭の使用前のアセトアルデヒド吸着量は 5 Wt%で、使用後の活性 炭のアセトアルデヒド吸着量は 0.2 Wt %であった。

図のように本発明のインディケーター内蔵フィルターは、アセトアルデヒド吸着蛇に対応した寿命を指示し得ることがわかる。

# 4. 図面の簡単な説明

図1 実施例1、硫化水素吸着量と電気抵抗の 関係

図 2 実施例 2、硫化水素吸着量と電気抵抗の 関係

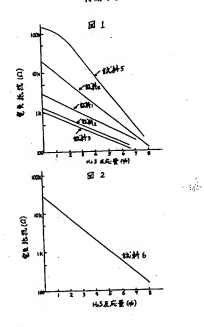
図3 実施例3、アルデヒド吸着量と電気抵抗 の関係

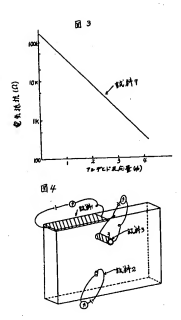
# 持開平3-221142 (6)

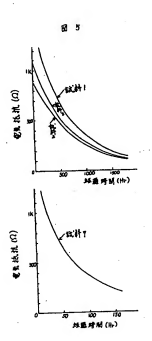
図 4 実施例 4、エア・フィルターとインディケーター配置図 ケーター配置図 3 5 実施例 4、フィルター使用時間とインディケーターの電気抵抗の関係 図 6 実施例 5、フィルター使用時間とインディケーターの電気抵抗の関係

特許出版人 クラレケミカル株式会社 代理人 弁理士 小田中 幕 雄

ĝę.







特開平3-221142(7)

図5を別紙の様に訂正する (欠落していた

図書「図6」を記入する)。

適

7. 補正の内容

手 統 補 正 書 (方式)

平成3年4月 9日

特許庁長官 植松松 敏 殿

1. 事件の表示

特 順 平 1-192104 号

2 発明の名称

吸着剤インディケーター

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 関山県僧前市鶴海4342 クラレケミカル株式会社

代表取締役 戸 叶 常 雄

4. 代理人

〒530 大阪市北区東天満2丁目1番27号 東天満パークビル2号館(5階)

電話 大阪 ( 06 ) 351 - 5505

(8841) 弁理士 小田中 壽

5. 補正命令の日付 (発送日)

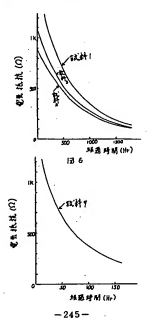
平成3年3月12日

6. 補正の対象 図面



-- 4

图 5



THIS PAGE BI ANK MIGHT

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE RI ANK MEDITO